PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-315192

(43)Date of publication of application: 14.11.2000

(51)Int.Cl.

606F 15/00

GO6F 9/06

GO6F 9/46

G06F 13/00

(21)Application number: 11-124185 (22)Date of filing:

30.04.1999

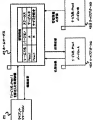
(71)Applicant: (72)Inventor:

NTT DATA CORP ODANAKA TADAO

(54) CLIENT-SERVER SYSTEM, METHOD FOR MANAGING SERVER APPLICATION AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a client-server system, etc., capable of providing continuous service even when the version of a server application is updated or the like. SOLUTION: A server stores plural server applications having the same service name but having respectively different versions and management information including the service name and version information of each server application and status information indicating whether the server application is in a service enabled state or not. Name service 43 in the server refers to the management information in accordance with a processing request from a certain client application in a client and requests the execution of processing to a server application 45A in which status information indicating a service enabled state is set up out of plural server applications of a service name specified by the processing request.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-315192 (P2000-315192A)

(43)公開日 平成12年11月14日(2000.11.14)

(51) Int.Cl. ⁷	識別配号	ΡI	デーマコート*(参考)
G06F 15/00	330	G 0 6 F 15/00	330C 5B076
9/06	410	9/06	410P 5B085
9/46	360	9/46	360B 5B089
			360F 5B098
13/00	3 5 7	13/00	3 ii 7 Z
		物本語母 李語母	請求項の数12 OT. (全 11 頁)

247		審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 11	頁)
(21)出版番号	特順平11-124185	(71)出願人 000102728	
		株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	
(22) 打腕日	平成11年4月30日(1999.4.30)	東京都江東区豊洲三丁目3番3号	
		(72)発明者 小田中 忠雄	
		東京都江東区豊洲三丁目3番3号 株	式式
		社エヌ・ディ・ティ・データ内	
		(74)代理人 100095407	
		弁理士 木村 満	
		Fターム(参考) 5B076 AB13 AB17 AC01 AC03	
		5B085 AA08 AC13 BG07	
		5B089 GA11 GA21 CB02 GB09 JB15	5
		KA10 KB09	
		5B098 AA10 GA01 GC01 GC16	

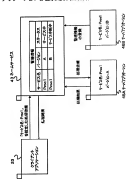
(54) [発明の名称] クライアントサーパシステム、サーバ、アプリケーション管理方法及び記録媒体

(57)【要約】

休頼する.

も離験がたサービスを提供できるクライアントサーバシステム等を提供する。 尿炉主発し、サーバには、同一のサービス名でパージョンの現なるサーバアプリケーションと、各サーバアプリケーションと、各サーバアプリケーションが明ービス可能な状態が否かを示すステータス情報とを含む管理情報と、が配憶され。サーバにおけるトームサービス43は、クライアントにおけるクライアントアプリケーション23からの製理依頼に応じて、管理情報を参照し、処理依頼により指定されたサービス名のサーバアプリケーションのうち、サービス可能な状態があることを示すステータス情報が 競定されているサーバアプリケーションく3ろもの製造を対している。

【課題】 サーバアプリケーションの更改時等において



【特許請求の範囲】

【請求項 1 サーバと、該サーバにネットワークにより 接続されるクライアントと、を備え、各前記クライアン は、所定のサービス名を指定して前記サーバに処理依 類を送信し、前記サーバは、前記クライアントからの処 理依頼により指定されたサービス名に対応するアアリケ ーションを実行させるクライアントサーバシステムであ って、

前記サーバは、

同一のサービス名でバージョンの異なるアプリケーションを記憶する記憶手段と、

各アプリケーションについて、サービス名とバージョン 情報と当該アプリケーションがサービス可能な状態か否 かを示すステータス情報とを含む管理情報を記憶する管 理情報記憶手段と、

前記クライアントから受信した処理依頼に応じて、前記 管理情報と参照し、該処理依頼により指定されたサービ ス名のアアリケーションのうち、サービス可能な状態で あることを示すステータス情報が設定されているアプリ ケーションに処理を依頼する新御手段と、

を備えることを特徴とするクライアントサーバシステ

【請求項2】前記サーバの前記制件手段は、新規のアア リケーションが前記記号手段に記憶される際、該新規の アプリケーションが同記記号手段に 登録し、該新規のアプリケーションがサービス可能な状 想となるまで、当該管理情報に、サービス不可能な状態 であることを示すステータス情報を設定し、サービス可 能な状態となった後に、サービス可能な状態であること を示すステータス情報を設定する手段をさらに備える、 ことを特徴とする請求項1に記載のクライアントサーバ システム。

【請求項3】前記サーバの削記制御手段は、前記記憶手 阪からアリケーションが門除される際に、当該アプリ ケーションが実行か否かを判例し、実行中でない場合 には、該アプリケーションの管理情報を削除し、実行中 である場合には、該アプリケーションの管理情報に、サー ビとス不同能な機能であることを示すえテータイ態を 設定するとともに、該アプリケーションによる処理が発 アレた機に当該アプリケーションの管理情報を削除する 手段さるに確立る。

ことを特徴とする請求項1又は2に記載のクライアント サーバシステム。

【請求項4】前記サーバは、各アプリケーションについて、該アプリケーションと互換性のある他のバージョン のアプリケーションを示す互換性管理情報を記憶する手段をさらに備え、

前記サーバの前記制御手段は、処理を依頼するアプリケーションを特定する際、前記互換性管理情報を参照してアプリケーションを特定する手段をさらに備える、

ことを特徴とする請求項1万至3のいずれか1項に記載 のクライアントサーバシステム。

【請求項5] 所定のサービス名を指定して処理依頼を送信するクライアントとネットワークにより接続され、前記クライアントからの処理依頼により指定されたサービス名に対応するアプリケーションを実行させるサーバであって、

同一のサービス名でバージョンの異なるアプリケーションを記憶する記憶手段と、

各アプリケーションについて、サービス名とバージョン 情報と当該アプリケーションがサービス可能な状態か否 かを示すステータス情報とを含む管理情報を記憶する管 理情報記憶手段と、

前記クライアントから受信した処理依頼に応じて、前記 管理情報と参照し、該処理依頼により指定されたサービ ス名のアプリケーションのうち、サービス可能な状態で あることを示すステータス情報が設定されているアプリ ケーションに処理を依頼する制御手段と、

を備えることを特徴とするサーバ。

で開くることで可以くかっていた。 (請求項名) 前記制制手段は、新規のアプリケーション が前記記他手段に記憶される原、募新期のアプリケーションの管理情報を前記管理情報に関手段に登録し、該列 規のアプリケーションがサービス可能な状態となるま で、当該管理情報に、サービス可能な状態となるま を示す太子・タス情報を設定し、サービス可能な状態と なった体に、サービス可能な状態とを示すステークス情報を設定する手段をさらに備える、

ことを特徴とする請求項与に記載のサーバ、 「請求項介」前部側手段は、前記機手段からアプリ ケーションが削除される際に、当該アプリケーションが 実行中からかを判別し、実行中でない場合には、該アプリケーションが整理情報を削除し、実行中である場合に は、該アプリケーションの管理情報に、サービス不可能 な状態であることを示すステータス情報を設定さら に、該アプリケーションの管理情報と用除かる手段をさらに 該アプリケーションの管理情報と用除する手段をさらに 備える。

ことを特徴とする請求項5又は6に記載のサーバ。 【請求項8】前記サーバは、各アプリケーションについ

て、該アプリケーションと互換性のある他のバージョン のアプリケーションを示す互換性管理情報を記憶する手 段をさらに備え、

前記制御手段は、処理を依頼するアプリケーションを特 定する際、前記互換性管理情報を参照してアプリケーシ ョンを特定する手段をさらに備える、

ことを特徴とする請求項5乃至7のいずれか1項に記載 のサーバ。

【請求項9】所定のサービス名を指定して処理依頼を送信するクライアントと、前記クライアントからの処理依頼により指定されたサービス名に対応するアブリケーシ

ョンを実行させるサーバと、を備えるシステムにおける アプリケーション管理方法であって、

前記サーバにおいて、同一のサービス名でバージョンの 異なるアプリケーションを記憶するとともに、各アプリ ケーションにかに、サービス名とハージョ・情報と当 該アプリケーションがサービス可能な状態が否かを示す ステータス情報とを含む管理情報を記憶する記憶ステッ プと

前記サーバが前記クライアントから処理依頼を受信した ときに、前記管理情報を参照し、該処理依頼により指定 されたサービス名のアプリケーションのうち、サービス 可能な状態であることを示すステータス情報が認定され ているアプリケーションに処理を依頼する制御ステップ

を備えることを特徴とするアプリケーション管理方法。 【請求項10】前記制御ステップは、 新規のアプリケーションが前記サーバに記憶される際

新規のアアリケーションが明記マーバー記させに参解 に、 18新規のアフリケーションが増加者を達し、該 新規のアフリケーションがサービス可能な状態となるま で、当該管理情報に、サービス可能な状態となるま とを示すステータス情報を設定し、サービス可能な状態と なった後に、サービス可能な状態と なった後に、サービス可能な状態と なった後に、サービス可能な状態を なった後に、サービス可能な状態と

前記サーバからアサリケーションが明論される際に、当 該アプリケーションが実行中か否かを判別し、実行で ない場合には、該アプリケーションの管理情報を削除 し、実行中である場合には、該アプリケーションの管理 情報に、サービス可能な代謝であることを示すステー タス情報を設定するとともに、該アプリケーションの整理情報 を削除さる削減ステップと、

の少なくとも一方を含むことを特徴とする請求項9に記載のアプリケーション管理方法。

【請求項11】前記記憶ステップは、各アプリケーションについて、該アプリケーションと互換性のある他のバージョンのアプリケーションを示す互換性管理情報をさらに記憶し、

前記制御ステップは、処理を依頼するアプリケーション を特定する際、前記互換性管理情報を参照してアプリケ ーションを特定するステップをさらに備える、

ことを特徴とする請求項9又は10に記載のアプリケーション管理方法。

【請求項12】コンピュータを、所定のサービス名を指定して処理法額を送信するクライアントとネットワーク により複雑され、前記クライアントからの処理抵据により指定されたサービス名に対応するアプリケーションを 実行させるサーバとして機能させるためのアログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であっ て、

該コンピュータを、

同一のサービス名でバージョンの異なるアプリケーションを記憶する記憶手段、

各アプリケーションについて、サービス名とバージョン 情報と当該アプリケーションがサービス可能な状態が否 かを示すステータス情報とを含む管理情報と、各アプリケーションと互換性のある他のパージョンのアプリケー ションを示す互換性管理情報と、を記憶する手段、

前記クライアントから受信した処理依頼に応じて、前記 管理情報と前記互換性管理情報の少なくとも一方を参照 し、該処理依頼により指定されたサービス名のアプリケ ーションに処理を依頼する制御手段、

新規のアアリケーションが前記サーバに記憶される際に、該郷別のアアリケーションの管理機能登録し、該 新規のアアリケーションがサービス可能な状態となるまで、当該管理情報に、サービス不可能な状態となるまで、子ータス情報を設定し、サービス可能な状態となった体に、サービス可能な状態となった体に、サービス可能な状態となった体に、サービス可能な状態となった体に、サービス可能な状態を発生する新規登録手段、

として機能させるためのプログラムを記録したコンピュ ータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、クライアントから の処理依頼に応じて、所定のアプリケーションに処理を 実行させるクライアントサーバシステム、サーバ、アプ リケーション管理方法等に関する。

[0002]

促集の技術】健集、タライアントサーバシステムでは、例えば、サーバにおいて実行されるサーバアフリケーションの管理は、サービス名(プロセス名)を用いて行われており、クライアントからの処理拡張もこのサーズ名を指定してを含れている複数のサーバアフリケーションのうち、クライアントからの処理拡張が指定するサービス名と指定している複数のサーバアフリケーションのうち、クライアントからの処理は順が指定するサービス名に該当するアプリケーションが実行される。

【0003】
【雰別が終決しようとする課題】上記のようなシステム
では、サーバにおいて、所定のサーバアアリケーション
を更改(バージョンアップ等)するとき、該当をもサー
だス名のサーバアアリケーションが起動中である場合に
は、例えば、その案行処理を一度停止して、サーバアア
リケーションの更改を行い、更改の死了移に新たのナーバアアリケーションを起動してサービスを提供する。このため、サーバからクライアントへのサービスが一時的
に中断害さる場合があった。

【0004】また、所定のサーバアブリケーションの更 改では、各サーバアブリケーションを管理するための管 理情報から既存のサーバアブリケーションの情報を削除 等して、新たなサーバアブリケーションを管理情報に登 録する、このとき、サーバアブリケーションが一時的に 実行できなくなるため、クライアントにサービスを提供 できない期間が発生していた。

【0005】本発明は、上述した事情に鑑みてなされた もので、サーバアプリケーションの更改時等においても 継続的なサービスを提供できるクライアントサーバシス テム、サーバ、アプリケーション管理方法等に関する。 【0006】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の第1の観点に係るクライアントサーバシス テムは、サーバと、該サーバにネットワークにより接続 されるクライアントと、を備え、各前記クライアント は、所定のサービス名を指定して前記サーバに処理依頼 を送信し、前記サーバは、前記クライアントからの処理 体類により指定されたサービス名に対応するアプリケー ションを実行させるクライアントサーバシステムであっ て、前記サーバは、同一のサービス名でバージョンの異 なるアプリケーションを記憶する記憶手段と、各アプリ ケーションについて、サービス名とバージョン情報と当 該アプリケーションがサービス可能な状態か否かを示す ステータス情報とを含む管理情報を記憶する管理情報記 憶手段と、前記クライアントから受信した処理依頼に応 じて、前記管理情報を参照し、該処理依頼により指定さ れたサービス名のアプリケーションのうち、サービス可 能な状態であることを示すステータス情報が設定されて いるアプリケーションに処理を依頼する制御手段と、を

[0007]このような構成によれば、同一のサービス 名のアプリケーションをパージョン解に管理し、各アプ リケーションの管理情報からそのアプリケーションがサービス可能な状態であるか否かを知ることができる。これにより、クライアントからの受理機能により報管されたサーバアプリケーションがパージョンアップ中等でサービスできない状況でも、販存のサーバアプリケーションに処理を依頼することができるため、クライアントへのサービスを停止することなてく、継続的なサービス提供が可能となる。

【00081前記サーバの前記制即手段は、新期のアナ リケーションが前記記憶手段に記憶される際、該新規の アプリケーションの管理情報を申記管理情報記述手段に 登録し、該新規のアプリケーションがサービス可能な状態 世となるまで、当該管理情報に、サービス可能な状態 であることを示すステータス情報を設定し、サービス可能な状態 であることを示すステータス情報を設定し、サービス可能な状態であること を示すステータス情報を設定する手段をさらに減さ よい、これにより、例えば、新規のサーバアプリケーションが接サーバに組み込まれる際に、そのアプリケーションがサービス電影となるまでは、サービスが伸のある旨のステータス情報を設定しておき、この間にクラ イアントから処理依頼を受けた場合には、同一サービス ろの他のサーバアリケーションな規定を検算さる にできる。そして、新規のサーバアプリケーションがサ ービス可能となった場合には、ステータス情報を設定変 更して、クライアントから処理依頼を受けた場合、新規 のサーバアプリケーションに処理を依頼するようにでき ス

【0009】前記サーバの前記制御手段は、前記記憶手 股からアプリケーションが判除される際に、当該アプリ ケーションが実行中か否かを判別し、実行中でない場合 には、該アプリケーションの管理情報を開除し、実行中 である場合には、該アプリケーションの管理情報に、サ ビス不可能と変態であることを示すえテータス情報を 設定するとともに、該アプリケーションによる処理が完 了して後に当該アプリケーションの管理情報を削除する 手段をさらに備えてもよい。

【0010】前記サーバは、各アプリケーションについて、該アプリケーションと互換性のある他のバージョン のアプリケーションを示了互換性管理情報を記憶する手段をさらに備え、前記サーバの前記制博手段は、処理を依頼するアフリケーションを特定する際、前記互換性管理情報を参照してアプリケーションを特定する手段をさらに備えてもよい。

3つ人の場を比較りの向け下は、こ。他へる。 【00121とのような構像によれば、同一のサービス 名のアアリケーションをドージョン毎に管理し、各アア リケーションの管理情報からそのアアリケーションがサービス可能な状態であるか否かを知ることができる。こ れにより、クライアントからの処理依頼により報定され たサーバアリケーションがバージョンアップ中等でサービスできない状況でも、既存のサーバアアリケーションに処理を依頼することができるため、クライアントへ のサービスを停止することなく、継続的なサービス提供 が可能となる。

【0013】前記制御手段は、新規のアプリケーション が前記記憶手段に記憶される際、該新規のアプリケーションの管理情報を前記管理情報記憶手段に登録し、該新 組のアプリケーションがサービス可能な状態となるま で、当該管理情報に、サービス不可能な状態であること を示すステータス情報を設定し、サービス可能な状態と なった後に、サービス可能な状態と なった後に、サービス可能な状態であることを示すステ ータス情報を設定する手段をさらに備えてもよい。

(0014) 前記制御手段は、前記記憶手段からアプリケーションが開除される際に、当該アプリケーションが開発される際に、当該アプリケーションが開発される際に、実行中である場合には、該アプリケーションの管理情報を開発し、実行中である場合には、該アプリケーションの管理情報を開発し、サービス不可能な対理であるとと示すステータイ開料を設定するとともに、該アプリケーションの管理情報を開除する手段をさらに億まてより、

(0015) 前記サーバは、各アプリケーションについて、該アプリケーションと互換性のある他のバージョン のアプリケーションと示す互換性管理情報を記憶する手段をさらに備えてもよく、前記判御手段は、処理を依頼するアプリケーションを特定する際、前記互換性管理情報を整備してアプリケーションを特定する手段をさらに備えてもよい。

【0016】また、本発明の第3の観点に係るアプリケ ーション管理方法は、所定のサービス名を指定して処理 体質を送信するクライアントと、前記クライアントから の処理依頼により指定されたサービス名に対応するアプ リケーションを実行させるサーバと、を備えるシステム におけるアプリケーション管理方法であって、前記サー バにおいて、同一のサービス名でバージョンの異なるア プリケーションを記憶するとともに、各アプリケーショ ンについて、サービス名とバージョン情報と当該アプリ ケーションがサービス可能な状態か否かを示すステータ ス情報とを含む管理情報を記憶する記憶ステップと、前 記サーバが前記クライアントから処理依頼を受信したと きに、前記管理情報を参照し、該処理依頼により指定さ れたサービス名のアプリケーションのうち、サービス可 能な状態であることを示すステータス情報が設定されて いるアプリケーションに処理を依頼する制御ステップ と、を備える。

【0017】このような機能によれば、同一のサービス 名のアフリケーションをバージョン場に管理し、を指で置し、を フリケーションの管理情報からそのアフリケーションがサ ービス可能な状態であるか否かを知ることができる。こ れにより、クライントからの処理に続により報定され たサーバアブリケーションがバージョンアップは等でサ ービスできない状況でも、既存のサーバアブリケーショ ンに処理を依頼することができるため、クライアントへ のサービスを停止することなく、継続的なサービス提供 が可能となる。

【0018】前記制御ステップは、新規のアプリケーションが前記サーバに記憶される際に、該新規のアプリケーションの管理情報を登録し、該新規のアプリケーショ

ンがサービス可能な状態となるまで、当該管理情報に、サービス不可能な状態であることを示え、テータス情報を設定し、サービス可能な状態となった後に、サービス可能な状態をあることを示すステータス情報を設定する 新規整線メテッフと、前壁サーバからアブリケーションが解除される際に、当該アプリケーションが実行中か否かを判別し、実行中でない場合には、該アプリケーションの整理情報に、サービス不可能な状態であることを示すステータス情報を設定するとももに、数アプリケーションのを理情報を開除する目的な大能である。アリケーションによる処理が完了した後に当該アプリケーションによる処理が完了した後に当該アプリケーションによる処理が完了した後に当該アプリケーションによる処理が完了した後に当該アプリケーションの管理情報を開除する同節ステップと、の少なくとも一方を含んでもよい。

【0019】前記記憶ステップは、各アプリケーション について、該アプリケーションと互換性のある他のバー ジョンのアプリケーションと示す互換性管理情報とさら に記憶してもよく、前記制御ステップは、処理を依頼するアプリケーションを特定する際、前五互換性管理情報 を参照してアプリケーションを特定するステップをさら に備えてもよい。

【0020】また、本発明の第4の観点に係る記録媒体 は、コンピュータを、所定のサービス名を指定して処理 依頼を送信するクライアントとネットワークにより接続 され、前記クライアントからの処理依頼により指定され たサービス名に対応するアプリケーションを実行させる サーバとして機能させるためのプログラムを記録したコ ンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、該コンピ ュータを、同一のサービス名でバージョンの異なるアプ リケーションを記憶する記憶手段、各アプリケーション について、サービス名とバージョン情報と当該アプリケ ーションがサービス可能な状態か否かを示すステータス 情報とを含む管理情報と、各アプリケーションと互換性 のある他のバージョンのアプリケーションを示す互換性 管理情報と、を記憶する手段、前記クライアントから受 信した処理依頼に応じて、前記管理情報と前記互換性管 理情報の少なくとも一方を参照し、該処理依頼により指 定されたサービス名のアプリケーションに処理を依頼す る制御手段、新規のアプリケーションが前記サーバに記 憶される際に、該新規のアプリケーションの管理情報を 登録し、該新規のアプリケーションがサービス可能な状 態となるまで、当該管理情報に、サービス不可能な状態 であることを示すステータス情報を設定し、サービス可 能な状態となった後に、サービス可能な状態であること を示すステータス情報を設定する新規登録手段、として 機能させるためのプログラムを記録する。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態に係る クライアントサーバシステムについて図面を参照して説 明する。本発明の実施の形態に係るクライアントサーバ システムの構成別を図1に示す。本システムは、図1に 示すように、パーソナルコンピュータ、ワークステーション等からなるクライアント1と、各クライアント1、 メートワークにより接続されるサーバ3と、を備える。 【00221プライアント1は、記憶部11と、制算部 3と、温信部15とを脅しる。記憶部11は、クライアント1で起動される種々のプログラム(OS、アプ リケーション等)、デーケ等を記憶する。制御部13 は、クライアン12全体の制度を行うためのものであ り、例えばユーザによる図示せな入力部への入力等に応 じて、サーバ3か形定の処理な類を温信部15を介して、 送信し、サーバ3から受信した処理結果を図示せる表示 部に表示等する。遠信部15は、クライアント1とサーバ3の間の過度を制質する。

【0023】サーバ3は、記憶部31と、剥削解33 と、通信部35と、を備える。記憶部31は、サーバ3 で起動される種々のプログラム(08、アプリケーション等)、データ等を記憶する。この記憶部31に記憶されているネームサービス、サーバアプリケーション等については途近ち。制御第33は、サーバ3全体の制御を行うためのものであり、例えばネットワークを介してクライアント1から受信した処理技術に応じて、例えば、財産企業等が一次の表で、サーバ7アリケーション)を起動し、その処理結果を要求元のクライアント1に送信する。通信部35は、サーバ3と各クライアント1に送信する。通信部35は、サーバ3と各クライアント1に送信する。通信部35は、サーバ3と各クライアント1に必信の通信を削削する。

【0024】次に、このクライアントサーバシステムに おけるクライアント1とサーバ3ののソフトウェア構成 を図2に示す。図2 (A) に示すように、クライアント 1は、OS21、クライアントアプリケーション23等 を備えており、これらは上述した記憶部11に記憶され ており、制御部13等により実行されて各機能を実現す る。OS21は、クライアント1における基本的処理動 作を制御・管理する。 クライアントアプリケーション2 3は OS21上で動作するソフトウェアであり、例え ばユーザからの入力指示等に応じて、サーバ3へ所定の 処理依頼を送信する。この処理依頼では、サーバ3に依 頼するサービス (プロセス) のサービス名を指定する。 例えば、サービス名" Proc1" のサービスを依頼す る場合には、サービス名" Proc1" を指定する内容 の処理依頼をサーバ3に送信する。また、クライアント アプリケーション23は、サーバ3から処理結果を受信 し、その処理結果を表示する等の処理を行う。

【0025]サーバ3は、図2(B)に示すようは、〇 341、ネームサービス43、複数のサーバアワリケー ション45等を備え、これらは上述た記憶部31に記 億されており、制卵部33等により東行れて各機能を 実現する、〇341は、サーバ3の基本的処理部分 即・管理するソフトウェアである。ネームサービス43 は、例えばOS41上で動作するソフトウェアであり、 複数のサーバアリケーション45の管理を行う制御ア ログラムである。

【0026】ネームサービス43は、各サーバアアリケーション45を管理するための所定情報(以下、管理情 制)の登録・削除等の管理を行うとともに、クライアント1から処理依頼があったときには、この管理情報を 照して該当するサーバアフリケーション45の管理情報を 別話記するサーバアフリケーション45の管理情報は、 記憶部31に記憶され、例えば、図3に示すまうに、 記憶部31に記憶され、例えば、図3に示すまうに、

「サービス名」、「バージョン」、そのサーバアプリケ ーション45がサービス可能であるかを示す「ステータ ス」等のデータ項目を含む。

【0027】ネームサービス43は、クライアント1から処理核模を受け取ったとき、その処理核類が指示する「サービス4」に該当するサーバアブリケーション45の管理情報中の「ステータス」を参照し、サービス可能であるならば、そのサーバアブリケーション45を短野であるならば、そのサーバアブリケーション45を短野フリケーション45が複数有る場合(すなわち、「サービス名」が同一で「バージョン」が異なる管理情報が複数する場合(には、それらの「ステクタ」を参照し、サービス可能な状態にある方に処理を依頼する。また、

「サービス名」が同一の複数のサーバアプリケーション 45のいずれもがサービス可能な状態にあるときには、 いずれか1つのサーバアプリケーション45に処理を依頼する。

[0028]また、あるサーバアプリケーション45の バージョンアップ時には、ネームサービス43は、新た なサーバアプリケーション45の管理情報の登場を行 う。このとき、ネームサービス43は、新たなサーバア ブリケーション45の初期代処理等が使了し、サー 可能な状態となるまで、その「ステータス」を「サービ ス中断す」に設定しておき、サービス可能となった際に 「サービス申、転款を変更する。

[0029]また、あるサーバアブリケーション45の使用を停止する場合、ネーカサービス45の管理情報を開除する。このとき、該当するサーバアブリケーション45が起動中ならば、その管理情報を開除する。このと、ため電野情報の「ステータス」を「サービスがあった。このかーバアブリケーション45の処理の第7後、該当する管理情報を削除する。

[0030]また、あるサーバアブリケーション45に ついてその使用を以後停止する場合には、そのサーバア リケーション45が起動されていなければ、その管理 情報を削除し、起動中であれば、ステータスを中断中に 認定して、以後の処理体制を割り扱うないようにし、処 埋め完了した後空間情報を削除する。

【0031】各サーバアプリケーション45は、例えば 業務処理を行うためのプログラムであり、ネームサービ ス43から指示に応じて所定の処理を行い、処理結果を ネームサービス43に返す。

【0032】本システムは、サーバ3においてサーバア
アリケーション45を更改(バージョンアップ等)する

新院、限存のバージョンのサーバアリケーション45
を削除せず残しておき、それらを同一サービス名でバージョン的に管理する。これにより、あるサービス名のバージョンアップ和に、クライアント1からそのサービス名を指定した処理依頼を受けた場合には、同一サービス名でおいバージョンサーバアフリケーション45の規定を依頼することができるため、クライアント1へのサービスを停止することなく、最終的セナーと又提供が可能となる。

【0033】以下、本システムの特徴部分であるサーバ のホームサービス43による処理について具体的に数 明する。例えば、図4に示すように、サービス4 「Pr ocl」、バージョン「A」のサーバアプリケーション 45んがサーバフに記憶されて必要で、フライアン ト1のウライアントアプリケーション23からサービス 名「Procl」を指定した処理依頼がサーバ3に送信 管理情報に登録されているサービス名「Procl」の サーバアプリケーション45人は所述の処理 を行い、処理結果をキームサービス43に返す。ネーム を行い、処理結果をオームサービス43に返す。ネーム サービス43は、サーバアプリケーション45人は所述の処理 を行い、地理結果をオームサービス43に返す。ネーム サービス43は、サーバアプリケーション45人から受 行政った処理結果を要求元のクライアントアプリケーション25に必要

【0034】次に、サービス名「Proc1」のサーバ アプリケーション45Aとバージョンが異なるサーバア プリケーション45B (バージョン「B」) を新たにサ ーバ3に組み込むこととする。この場合、図5に示すよ うに、ネームサービス43は、新たなサーバアプリケー ション45Bの管理情報を登録するが、このサーバアプ リケーション45Bがサービス可能な状態となるまで (例えば、初期化処理が完了する等)、ステータスを 「サービス中断中」に設定する。このとき、クライアン ト1のクライアントアプリケーション23からサービス 名「Proc1」を指定した処理依頼がサーバ3に送信 されたならば、サーバ3のネームサービス43は、管理 情報を参照し、サービス名「Proc1」のサーバアプ リケーション45Aと45Bを検出するが、サーバアプ リケーション45Bのステータスが「サービス中断中」 に設定されており、また、サーバアプリケーション45 Aのステータスが「サービス中」に設定されているた め、ネームサービス43は、サーバアプリケーション4 5Aに処理を依頼する。これに応じて、サーバアプリケ ーション45Aは所定の処理を行い、処理結果をネーム サービス43に返す。ネームサービス43は、サーバア プリケーション45Aから受け取った処理結果を要求元 のクライアントアプリケーション23に送る。

【0035】次に、例えば、同一サービス名「Proc 1 j のサーバアプリケーション45A、45Bにおい て、サーバアプリケーション45Aのサービスを停止し て、新たなサーバアプリケーション45Bのサービスを 開始することとする。この場合、図6に示すように、ネ ームサービス43は、管理情報において、サーバアプリ ケーション45Aのステータスを「サービス中断中」に 設定変更し、サーバアプリケーション45Bのステータ スを「サービス中」に設定変更する。これにより、クラ イアントアプリケーション23からサービス名「Pro c 1」を指定した処理依頼を受信した場合、ネームサー ビス43は、サービス名「Procl」のサーバアプリ ケーション45Aと45Bのうち、ステータスが「サー ビス中」に設定されているサーバアプリケーション45 Bに処理を依頼する。また、以後、サーバアプリケーシ ョン45Aには処理を依頼することがないため、ネーム サービス43は、サーバアプリケーション45Aの管理 情報を削除する。なお、このとき、サーバアプリケーシ ョン45Aが実行中の場合には、その処理の完了を検出 した後に管理情報を削除する。

した欧小宮軍団所を行時する。
[0036]とのようにして、サーバ3にてサーバアプ
リケーション45をバージョンアップする場合等に、同
サービス名の解称のサーバアブリケーション45を したまま、新たなパージョンのサーバアプリケーション
45を掲み込み、新たなパージョンのサーバアプリケーション
45を掲み込み、新たなパージョンのサーバアプリケーション45が上と支配は、周一サービス名の既存のサーバアプリケーション45には、周一サービス名の既存のサーバアプリケーション45に処理を依頼す。
これにより、パージョンアップ等等においても、クライアント1へのサービスの供給を停止させることなく、素敵的セナービスの供給を停止させることなく、素敵的セナービスの供給を停止させることなく、素敵的セナービスの供給で能となる。

【0037】また、各サーバアプリケーション45について、そのバージョンを管理することにより、同一サービス名で異なるバージョンのサーバアプリケーション45を共存させることが可能となる。

【0038】なお、上記説明では、クライアントアント ケーション23分かービス会を指定した処理拡張さると、ネームサービス43分管理情報を参照して適当なサーバアアリケーション45に処理を依頼しているが、ク イイアントアリケーション3がサービスをとが・デンスをとが・デ ョンを指定できるようにしてもよい、この場合、ネーム サービス43は、管理情報を参照して、指定されたサービスを及びバージョンに該当するサーバアプリケーション45を機出し、そのサーバアプリケーション45と処理を依頼する。

【0039】また、クライアントアブリケーション23 がサービス名及びバージョンを指定する場合、サーバ3 において、同一サービス名でそれぞれバージョンが異なる複数のサーバアブリケーション45のうち、互換性の あるものについての情報を互換性情報として登録し、ク ライアントアツリケーション23から受けた処理依頼が 指定するサービス名のサーバアプリケーション45のう ち、該当するバージョンの6のがない場合等には、ネー ムサービス43が、この互換性管理情報を参照に互互換 使のあるサーバアツリケーション45に処理を依頼する ようにしてもよい。この互換性管理情報は、例えば図7 に示すように、「サービス名」、「バージョン」、その サーバアプリケーション45と互換性のあるもののバー ジョンを示す「互換パージョン」等のデータ項目を含

【0040】以下、上記互換性管理情報を用いたネーム サービス43による処理を図りを参照して具体的に認明 する。例えば、サービス名「Proc2」、バージョン 「A」のサーバアフリケーション450と、サービス名 「Proc2」、バージョン「C」のサーバアフリケー ョョン45Dと、がサーバうに記憶されているが聴で、クライアント1のクライアントアリケーション23か らサービス名「Proc2」、バージョン「A」を指定 した処理を傾対サーバ3に送信されたこととする。この 場合、サーバ3のネームサービス43は、管理情報を参 即し、該当する(バージョン「A」の)サーバアリー ション45Cの「ステータス」が「サービス中」であ ることをチェックして、サーバアブリケーション45C に処理を依頼する。

【0041】また、クライアントアプリケーション2 からサービス名「Proc2」、バージョン「B」2 者 からサービス名「Proc2」、バージョン「B」2 を 境にた場合には、処理 依頼に該当するサーバアプリケーション4 5つの理情報を 管理情報を参照し、サービス名(Proc2」、バージョン「B」のサーバアプリケーション4 5の「互換パージョン」が「C」であることから、サービス名(Proc2」、バージョン「C」のサーバアプリケーション4

【0042】なお、クライアントアプリケーション23からの処理体報にバージョンの指定がない場合 (例えば、サービス名「Proc2」のみを指定する場合)は、ホームサービス43は、該当するサービス名のサーバアプリケーション45の中からいけずか任意のを特定して処理を依頼するようにしてもよい。また、図8における互換性理事情報には、サービス名「Proc2」、バージョン「A」のサーバアプリケーション3からの処理体質が、サービス名「Proc2」、バージョン「C」のサーバアプリケーション3からの処理体質が、サービス名「Proc2」、バージョン「C」のサーバアプリケーション3からの処理体質が、サービス名「Proc2」、バージョン「G」を増定している場合、バージョン「C」のサーバアプリケーション45に興味を傾してもよい。

【0043】また、サーバ3に、同一サービス名のサーバアプリケーション45であって、古いバージョンのものと新しいバージョンのものとを共存させている状態

で、ネームサービス43が、所定時刻までは古いバージョンのサーバアアリケーション45に処理を依頼し、それ以後は新規バージョンのサーバアアリケーション45に処理を依頼するようにしてもよい。

【00 44】また、上記管理情解、互解性管理情解等の データ構造、各項目のデータ形式等は一例でありこれに 限定されない、例えば、「バージョン」の表現形式も任 意であり、数値を用いてもよく、また、バージョン(ver sion)1.00~1.99を、「version 1.(0~9)(0~9)」、「version 1.(0~9)(0~9)」、「version 1.(0~9)(0~9)」、「version 2.00寺と示すようにしてもよ

(0045] なお、この兜明のクライアントサーバシス テムは、専用のシステムによらず、通常のコンピェータ システムを用いて現境可能である。例えば、コンセータ システムを用いて現境可能である。例えば、コンセータ 身に上途の動作を実行するためのプログラムを格納した 線体(70ッピー(登録施博) ディスク、CDーRO別 ・ から該プログラムをインストールすることにより、 上述の処理を実行するクライアント1、サーバ3を構成 することができる。なお、上述の機能を、OSが分担欠 はOSとアプリケーションの大理により実現する場合を には、OS以外の部分のみを媒体に格納してもよい。また、上記半ームサービス43の機能をOSの一機能をOSの一機能としてもよい。

【0046】また、コンヒュータにプログラムを供給するための媒体は、通信媒体(通信回線、通信ネトトワー、通信システムのように、一時的にプログラムを保持する媒体)でも良い、例えば、通信ネトトワークの根示板(BBS)に該プログラムを掲示し、これをネットワークを作して配信してもよい、そして、このプログラムを起動し、OSの制御下で、他のアプリケーションプログラムと同様に実行することにより、上述の処理を実行することができる。

【0047】 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 同一のサービス名のアプリケーションをバージョン毎に 管理し、各アプリケーションの管理情報からそれぞれが サービス可能な状態であるか否かを知ることができる。 これにより、クライアントからの処理依頼により指定さ れたサーバアプリケーションがバージョンアップ中等で サービスできない状況にあっても、既存のサーバアプリ ケーションに処理を依頼することができるため、クライ アントへのサービスを停止することなく、難聴的なサー ビス程格が可能となる。

【図両の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るクライアントサーバ システムの構成を模式的に示す図である。

【図2】図1のクライアントサーバシステムのソフトウェア構成の一例を示す図である。

【図3】管理情報のデータ構成の一例を説明するための

!(9) 000-315192 (P2000-315192A)

図である。 【図4】 ネームサービスによる処理を説明するための図 【図5】新規のサーバアプリケーションが組み込まれた

際のネームサービスによる処理を説明するための図であ

【図6】 既存のサーバアプリケーションへの処理依頼を 停止する際のネームサービスによる処理を説明するため の図である。

【図7】 互換性管理情報のデータ構成の一例を説明する ための図である。

【図8】互換性管理情報を用いたネームサービスによる 処理を説明するための図である。

【符号の説明】

クライアント 1

3 サーバ 記憶部 11

13 制御部 通信部 15

21 os

23 クライアントアプリケーション

3 1 記憶部

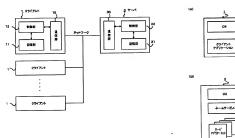
33 制御部

35 通信部

41 OS 43 ネームサービス

サーバアプリケーション 45

【図2】 [21]

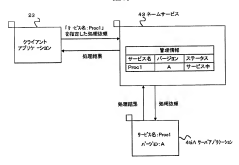


管理情報				
パージョン	ステータス			
Α	サービス中			
- 3	サービス中新中			
	パージョン			

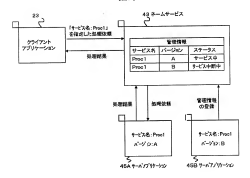
[図7]

互换性管理情報				
サービス名	パージョン	互換パージョン		
Proc1	A	c		
Proo1	13	C		
Proc1	c			
	I :	1 :		
•				

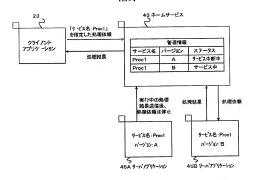




【図5】



【図6】



[図8]

